POWERED BY Dialog

LIQUID JET RECORDING HEAD

Publication Number: 02-295752 (JP 2295752 A), December 06, 1990

Inventors:

- SEKIYA TAKURO
- KIMURA TAKASHI
- NAKANO TOMOAKI

Applicants

RICOH CO LTD (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

Application Number: 01-115887 (JP 89115887), May 09, 1989

International Class (IPC Edition 5):

- B41J-002/205
- B41J-002/05

JAPIO Class:

• 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS--- Business Machines)

JAPIO Keywords:

- R003 (ELECTRON BEAM)
- R105 (INFORMATION PROCESSING--- Ink Jet Printers)

Abstract:

PURPOSE: To perform gradation recording through an ink jet printer having a simple structure by arranging a plurality of energy functioning sections for a single delivery port and driving one or a plurality of energy functioning sections independently, as required, while combining the energy functioning force with the distance between the energy functioning section and the delivery port.

CONSTITUTION: In a side shooter type head, for example, four heating elements are provided for a single delivery port. Four heating elements can be driven and one to four heating elements are driven as required. Distances d(sub 1), d(sub 2) between the surfaces of heating elements and the delivery port are varied so that four heating elements will have identical energy functioning force. Alternately, energy functioning force of four heating elements is with the distance between the heating element and the delivery port being fixed. There are four combinations where four heating elements have identical energy functioning force (slanted sections represent heating elements being driven), and thereby gradation can be represented in four stages where the sizes of bubble and ink drop are different. The size of the ink drop can be varied within 15 types(24-1) in this case. (From: Patent Abstracts of Japan, Section: M, Section No. 1083, Vol. 15, No. 69, Pg. 97, February 19, 1991)

JAPIO

© 2005 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 3320252

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開平2-295752

(43)公開日 平成2年(1990)12月6日

(51) Int. C1. ⁵ B 4 1 J		識別記号 103 X	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所		
В41 Ј	3/04	103 B		B 4 1 J B 4 1 J			
	審査請求	有				(全8頁)	
(21)出願番号	特願平1-115887			(71)出願人	00000674 株式会社リコー		
(22)出願日	平成1年(1989)5月9日			(72)発明者	東京都大田区中馬込1丁目3番6号		
				(72)発明者		A .	6号 株式会
				(72)発明者		· •	6号 株式会
				(74)代理人	社リコ [・] 高野 「		

^{(54) 【}発明の名称】液体噴射記録ヘッド

^{(57)【}要約】本公報は電子出願前の出願データであるた め要約のデータは記録されません。

40

2

【特許請求の範囲】

1. 液室内部の一部に付設され、飛翔的液滴を吐出させるためのエネルギー作用部と、前記液室に連通し前記飛翔的液滴を吐出させるための吐出口とを有する液体噴射記録ヘッドにおいて、前記エネルギー作用部は、その作用面が前記飛翔的液滴の飛翔方向とほぼ垂直となるように付設され、前記エネルギー作用部は、1つの前記吐出口に対応して複数個あり、各々独立に駆動でき、必要に応じて1個あるいは複数個を駆動することを特徴とする液体噴射記録ヘッド.

1

2. 液室内部の一部に付設され、飛翔的液滴を吐出させるためのエネルギー作用部と、前記液室に連通し前記飛翔的液滴を吐出させるための吐出口とを有する液体噴射記録へッドにおいて、前記エネルギー作用部は、その作用面が前記飛翔的液滴の飛翔方向とほぼ垂直となるように付設され、前記エネルギー作用部は、1つの前記吐出口に対応して複数個あり、各々独立に駆動でき、必要に応じて1個あるいは複数個を邸動する液体噴射へッドであって、前記複数個のエネルギー作用部のエネルギー作用力がほぼ均一であって、該複数個のエネルギー作用力がほぼ均一であって、該複数個のエネルギー作用力がほぼ均一であって、該複数個のエネルギー作用から前記吐出口までの距離が必ずしも同じではないことを特徴とする液体噴射記録へッド。

3. 液室内部の一部に付設され,飛翔的液滴を吐出させるためのエネルギー作用部と、前記液室に連通し前記飛翔的液滴を吐出させるための吐出口とを有する液体噴射記録へッドにおいて,前記エネルギー作用部は、その作用面が前記飛翔的液滴の飛翔方向とほぼ垂直となるように付設され、前記エネルギー作用部は、1つの前記吐出口に対応して複数個あり、各々独立に馳動でき、必要に応じて1個あるいは複数個を暉動する液体噴射へッドであって、前記複数個のエネルギー作用部のエネルギー作用から前記吐出口までの距離がほぼ同じであることを特徴とする液体噴射記録へッド。

4. 液室内部の一部に付設され、飛翔的液積を吐出させるためのエネルギー作用部と、前記液室に連通し前記飛翔的液滴を吐出させるための吐出口とを有する液体噴射記録へッドにおいて、前記エネルギー作用部は、その作用面が前記飛翔的液滴の飛翔方向とほぼ垂直となるように付設され、前記エネルギー作用部は、1つの前記吐出口に対応して複数個あり、各々独立に睡動でき、必要に応じて1個あるいは複数個を駆動する液体噴射へッドであって、前記複数個のエネルギー作用部のエネルギー作用が必一すしも同じではなく、該複数個のエネルギー作用部から前記吐出口までの距離が必ずしも同じではないことを特徴とする液体噴射記録へッド.

【発明の詳細な説明】

伎宜立互

本発明は、インクジェットプリンタの階調記録を可能と する液体噴射記録ヘッドに関する. 従m販 ノンインパクト記録法は、記録時における騒音の発生が無視し得る程度に極めて小さいという点において、最近関心を集めている。その中で、高速記録が可能であり、而も所謂普通紙に特別の定着処理を必要とせずに記録の行える所謂インクジェット記録法は極めて有力な記録法であって、これまでにも様々な方式が提案され、改良が加えられて商品化されたものもあれば、現在もなお実用化への努力が続けられているものもある。

この様なインクジェット記録法は、所謂インクと称され 10 る記録液体の小滴 (droplet)を飛翔させ、記録 部材に付着させて記録を行うものであって、この記録液 体の小滴の発生法及び発生された記録液小滴の飛翔方向 を制御する為の制御方法によって幾つかの方式に大別さ れる。

先ず第1の方式は、例えば米国特許第3060429号明細書に開示されているもの(Tele type方式)であって、記録液体の小滴の発生を静電吸引的に行い、発生した記録液体小満を記録信号に応じて電界制御し、記録部材上に記録液体小滴を選択的に付着させて記録を行うものである。

これに就いて、更に詳述すれば、ノズルと加速電極間に 電界を掛けて、一様に帯電した記録液体の小滴をノズル より吐出させ、該吐出した記録液体の小滴を記録信号に 応じて電気制御可能な様に閘成されたxy偏向電極間を 飛翔させ、電界の強度変化によって選択的に小滴を記録 部材上に付着させて記録を行うものである。

第2の方式は、例えば米国特許第3506275号明細書、米国特許第3298030号明細書等に開示されている方式(Sweat方式)であって、連続振動発生法によって帯電量の制御された記録液体の小滴を発生させ、この発生された帯電量の制御された小滴を、一様の電界が掛けられている偏向電極間を飛翔させることで、記録部材上に記録を行うものである。

具体的には、ピエゾ振動素子の付設されている記録へッドを構成する一部であるノズルのオリフィス(吐出口)の前に記録信号が印加されている様に構成した帯電電極を所定距離だけ離して配置し、前記ピエゾ振動素子に一定周波数の電気信号を印加することでピエゾ振動素子を機械的に振動させ、前記吐出口より記録液体の小滴を吐出させる。この時前記帯電電極によって吐出する記録液体小滴には電荷が静電誘導され、小滴は記録信号に応じた電荷量で帯電される。帯電量の制御された記録液体の小滴は、一定の電界が一様に掛けられている偏向電極間を飛翔する時、付加された帯電量に応じて偏向を受け、記録信号を担う小滴のみが記録部材上に付着し得る様にされている。

第3の方式は、例えば米国特許第3416153号明細 書に開示されている方式 (Hertz方式)であって、 ノズルとリング状の帯電電極間に電界を掛け、連続振動 50 発生法によって、記録液体の小滴を発生霧化させて記録 する方式である。即ちこの方式ではノズルと帯電電極間 に掛ける電界強度を記録信号に応じて変調することによ って小滴の霧化状態を制御し、記録画像の階調性を出し て記録する。

第4の方式は、例えば米国特許第3747120号明細 書に開示されている方式 (Stemme方式)で、この 方式は前記3つの方式とは根本的に原理が異なるもので ある。

即ち、前記3つの方式は、何れもノズルより吐出された記録液体の小滴を、飛翔している途中で電気的に制御し、記録信号を担った小滴を選択的に記録部材上に付着させて記録を行うのに対して、このSteam'e方式は、記録信号に応じて吐出口より記録液体の小滴を吐出飛翔させて記録するものである。

つまり、 Stemme方式は、記録液体を吐出する吐出口を有する記録ヘッドに付設されているピエゾ振動素子に、電気的な記録信号を印加し、この電気的記録信号をピエゾ振動素子の機械的振動に変え、該機械的振動に従って前記吐出口より記録液体の小滴を吐出飛翔させて記録部材に付着させることで記録を行うものである。

これ等、従来の4つの方式は各々に特長を有するもので あるが、又、他方において解決され得る可き点が存在す る。

即ち、前記第1から第3の方式は記録液体の小滴の発生 の直接的エネルギーが電気的エネルギーであり、又、小 滴の偏向制御も電界制御である。

その為、第1の方式は、構成上はシンプルであるが、小 滴の発生に高電圧を要し、又、記録ヘッドのマルチノズ ル化が困難であるので高速記録には不向きである。

第2の方式は、記録ヘッドのマルチノズル化が可能で高 30 速記録に向くが、構成上複雑であり、又記録液体小滴の 電気的制御が高度で困難であること、記録部材上にサテライトドットが生じ易いこと等の問題点がある。

第3の方式は、記録液体小滴を霧化することによって階 調性に優れた画像が記録され得る特長を有するが、他方 霧化状態の制御が困難であること5記録画像にカブリが 生ずること及び記録ヘッドのマルチノズル化が困難で、 高速記録には不向きであること等の諸問題点が存する。 第4の方式は、第1乃至第3の方式に比べ利点を比較的 多く有する。即ち、構成上シンプルであること、オンデ 40 マンド(on-demand)で記録液体をノズルの吐 出口より吐出して記録を行う為に, 第1乃至第3の方式 の様に吐出飛翔する小滴の中、画像の記録に要さなかっ た小滴を回収することが不要であること及び第1乃至第 2の方式の様に、導電性の記録液体を使用する必要性が なく記録液体の物質上の自由度が大であること等の大き な利点を有する。而乍ら、一方において、記録ヘッドの 加工上に問題があること、所望の共振数を有するピエゾ 振動素子の小型化が極めて困難であること等の理由から 記録ヘッドのマルチノズル化が難しく、又、ピエゾ振動 50 素子の機械的振動という機械的エネルギーによって記録 液体小滴の吐出飛翔を行うので高速記録には向かないこ と、等の欠点を有する。

このように従来法には、構成上、高速記録化上、記録へッドのマルチノズル化上. サテライトドットの発生および記録画像のカブリ発生等の点において一長一短があって、その長所を利する用途にしか適用し得ないという制約が存在していた。

しかし、この不都合も、本出願人が先に提案した新規イ ンクジェット記録方式を採用することによってほぼ解消 することができる。かかるインクジェッ1~記録方式は 、特公昭56-9429号公報にその詳細が説明されて いるが、ここにそれを要約すれば、液室内のインクを加 熱して気泡を発生させて、インクに圧力上昇を生じさせ 、微細な毛細管ノズルからインクを飛び出させて記録す るものである。その後、この原理を利用して多くの発明 がなされた、その中の1つとして、たとえば、特公昭6 3-17624号公報がある。これは、1つのオリフィ スに連通ずる液路内で記録媒体の液流方向に沿って複数 20 個に分割するという形態上の工夫と分割されて発熱体を オリフィスから遠いものから加熱することにより、熱エ ネルギーによる吐出記録方式の省エネルギー化、高速化 、長寿命化を実現したものである。又、特公昭62-4 8585号公報には、1つの流路に設けられた複数の電 気・熱変検体の各々に入力される卵動信号の入力タイミ ングのズレを可変制御することにより階調記録を行なう 技術の開示がある。又、特公昭62-46358号公報 には、1つの液室中に供給された記録媒体液を、熱する 位置に設けられた複数個の発熱体から記録すべき情報を 表わす信号のレベルに応じて、所定数の発熱体を選択し て即動ずることにより記録を行ない、階調画像記録を行 なう技術の開示がある。さらに、特公昭62-4635 9号公報には、1つの液室中に供給された記録媒体液を 、熱する位置に設けられた発熱量の異なる複数個の発熱 体から記録すべき情報を表わす信号のレベルに応じた1 つの発熱体を選択して駆動することにより吐出液滴径を 変える技術の開示がある。特公昭63-17624号公 報の技術以外は、いずれも階調記録を目的とした技術で ある。しかしながら、いずれの技術もその明細書より明 らかなように、吐出口に通じる流路に沿って発熱体を形 成したいわゆるエッジシュータ型のヘッドに関するもの である. しかしながら、エッジシュータ型の場合は、1 つの吐出口に対して、1つの発熱体を形成して使用する 場合においては、髙密度化が可能で、その特徴を大いに 発揮できるが、上記のような例のように、1つの吐出口 に対して、その吐出口に通じる流路にそって複数個の発 熱体を形成したようなものにおいては、各発熱体を独立 に制御するための制御電極が多くなり、また高密度化が 困難となり、本来の特徴をいかしきれないという不具合 点がある。又、エソジシュータ型の場合、吐出口から発

熱体までの距離のわずかな違いが、インク滴の吐出スピードに大きな影響を与えるため、発熱体が複数個配列されるような上記の技術においては、本当に作用できる発熱体は、吐出口から最適の位置に形成されている1つか2つの発熱体だけであり、上記のような複数個の発熱体を配列して廂動するというアイデアはおもしろいが、必ずしも実用的であるとはいえなかった。又、エッジシュータ型の場合には、吐出口と相対する位置に発熱体を設けたいわゆるサイドシュータ型に比べて、発生した気泡による吐出力が必ずしも効率良くインク滴吐出に作用し10ないという欠点も有している。

一方、特開昭59-124863号公報、特開昭59-124864号公報には、液吐出用の気泡を発生させ、さらに別の液吐出エネルギー調整用気泡を発生させるか、あるいはさらに吐出エネルギー調整部に小開口を設けたりして、液滴の大きさをかえて階調記録を行なう技術の開示がある。

しかしながら、吐出のための発熱体と、液吐出エネルギー調整用の発熱体が離れているため、両者で発生した圧力タイミングをうまく合わせることが難しいという問題点がある。又、液吐出エネルギー調整用の発熱体の位置する場所が袋小路状になっており、新しいインクが供給されにくく、その部分のインク温度が上昇し、一定の安定した条件で、液吐出エネルギー調整用の発熱体を駆動することが困難であるという問題点も有する.以上のような不具合点を有することにより、特開昭59-124863号公報、特開昭59-124863号公報、特開昭59-124863号公報に開示されている技術では、必ずしも満足すべき階調記録が得られていないのが実情である。

さらに、特開昭59-124865号公報に開示されている技術は、1つの吐出口に対して、液滴吐出手段を複数個有し、少なくとも1つは予備用として信頼性を確保するというものであるが、階調記録という概念はみあたらない。

以上、前記の従来技術においては、複数個の発熱体を設けたり、あるいは、それらのタイミングを変えたりして、階調記録を安定して行なえるよう種々の方法が提案されているが、いずれの方法も、満足のいく結果が得られていないのが実情である。

月一一一昨

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされたもので、 安定した階調記録ヘッドを提案することであり、また別 の目的は、吐出力が効率良く伝達する階調記録ヘッドを 提供することを目的としてなされたものである。

且一一裟

本発明は、上記目的を達成するために、(1) 液室内部の一部に付設され、飛翔的液滴を吐出さぜるだめのエネルギー作用部と、前記液室に連通し前記飛翔的液滴を吐出させるための吐出口とを有する液体噴射記録ヘッドにおいて、前記エネルギー作用部は、その作用面が前記飛50

翔的液演の飛翔方向とほぼ垂直となるように付設され、 前記エネルギー作用部は、1つの前記吐出口に対応して 複数個あり、各々独立に駆動でき、必要に応じて1個あ るいは複数個を駆動すること、或いは、(2)前記複数 個のエネルギー作用部のエネルギー作用力がほぼ均一で あって、該複数個のエネルギー作用部から前記吐出口ま での距離が必ずしも同じではないこと、或いは、(3) 前記複数個のエネルギー作用部のエネルギー作用力が必 ずしも同じではなく、前記複数個のエネルギー作用部か ら前記吐出口までの距離がほぼ同じであること、成いは (4) 前記複数個のエネルギー作用部のエネルギー作 用力が必ずしも同じではなく、該複数個のエネルギー作 用部から前記吐出口までの距離が必ずしも同じではない ことを特徴としたものである. 以下、本発明の実施例に 基づいて説明する、最初に、第6図に基づいてバブルジ ェットによるインク噴射の原理について説明すると、(a) は定常状態であり、オリフィス面でインク30の表 面張力と外圧とが平衡状態にある。

- (b) はヒータ29が加熱されて、ヒータ29の表面温 20 度が急上昇し隣接インク店に沸Ⅰ!1現象が起きるまで 加熱され、微小気泡31が点在している状態にある。
 - (c) はヒータ29の全面で急激に加熱された隣接インク層が瞬時に気化し、沸騰膜を作り、この気泡31が生長した状態である。この時、ノズル内の圧力は、気泡の生長した分だけ上昇し、オリフィス面での外圧とのバランスがくずれ、オリフィスよりインク柱が生長し始める
 - (d)は気泡が最大に生長した状態であり、オリフィス面より気泡の体積に相当する分のインク30が押し出される.この時、ヒータ29には電流が流れていない状態にあり、ヒータ29の表面温度は降下しつつある。気泡31の体積の最大値は電気パルス印加のタイミングからややおくれる。
 - (e) は気泡31がインクなどにより冷却されて収縮を開始し始めた状態を示す。インク柱の先端部では押し出された速度を保ちつつ前進し、後端部では気泡の収縮に伴ってノズル内圧の減少によりオリフィス面からノズル内へインクが逆流してインク柱にくびれが生じている。
- (f) はさらに気泡31が収縮し、ヒータ面にインクが40 接しヒータ面がさらに急激に冷却される状態にある。オリフィス面では、外圧がノズル内圧より高い状態になるためメニスカスが大きくノズル内に入り込んで来ている。インク柱の先端部は液滴になり記録紙の方向へ5~10m/secの速度で飛翔している。
 - (g)はオリフィスにインクが毛細管現象により再び供給(リフィル)されて(.)の状態にもどる過程で、気泡は完全に消滅している。32は飛翔インク滴である.前記第6図は、吐出口に通じる流路にそって発熱体が形成されているいわゆる第7図に示すようなエッジシュータ型のヘッドの場合の吐出原理であるが、それとは別に

、発熱体面(熱エネルギー作用面)が、インク滴の吐出 方向とほぼ垂直となるように、吐出口と発熱体の位置関 係が決められているヘッドがある。これは、第8図に示 すような構造であり、サイドシュータ型とよばれる。第 9図にサイドシュータ型のインク滴吐出原理の説明図を 示す。エッジシュータ型と比較した場合、サイドシュー タ型は、発生した気泡の作用力が、インク滴の吐出に効 率良く伝達することが知られており、本発明は、このサイドシュータ型に適用するものである.

第10図は、上記原理を具現化するための気泡発生部、 吐出口部の構造を説明するための構成図で、図中,1は 吐出口、2は基板、3は蓄熱JeJ、4は発熱体、5は 電極、6は保護層,7は電極保護層である。

発熱体4を構成する材料として、有用なものには、たとえば、タンタルーSin,の混合物、窒化タンタル、ニクロム、銀ーパラジウム合金、シリコン半導体、あるいはハフニウム、ランタン、ジルコニウム、チタン、タンタル、タングステン、モリブデン、ニオブ、クロム、バナジウム等の金属の硼化物があげられる.

これらの発熱体4を構成する材料の中、殊に金属硼化物が優れたものとしてあげることができ、その中でも最も特性の優れているのが、硼化ハフニウムであり、次いで、硼化ジルコニウム、硼化ランタン、硼化タンタル、硼化バナジウム、硼化ニオブの順となっている。

発熱体 4 は、上記の材料を用いて、電子ビーム蒸着やスパッタリング等の手法を用いて形成することができる。 発熱体 4 の膜厚は、単位時間当りの発熱量が所望通りとなるように、その面積、材質及び熱作用部分の形状及び大きさ、更には実際面での消費電力等に従って決定されるものであるが 5 通常の場合、 $0.01\sim 5~\mu$ m、好適には $0.01\sim 1~\mu$ mとされる.

電極5を構成する材料としては、通常使用されている電極材料の多くのものが有効に使用され、具体的には、たとえばAQ、Ag、Au、Pt、Cu等があげられ、これらを使用して蒸着等の手法で所定位置に、所定の大きさ、形状、厚さで設けられる.

保護暦 6 に要求される特性は、発熱体 4 で発生された熱を記録液体に効果的に伝達することを妨げずに、記録液体より発熱体 4 を保護するということである。保護層 6 を構成する材料として有用なものには、たとえば酸化シリコン、窒化シリコン、酸化マグネシウム、酸化アルミニウム、酸化タンタル、酸化ジルコニウム等があげられ、これらは、電子ビーム蒸着やスパッタリング等の手法を用いて形成することができる。保護層 6 の膜厚は、通常は $0.01\sim10$ Pm、好適には $0.1\sim5$ μ m、最適には $0.1\sim3$ μ mとされるのが望ましい。

第1図(a), (b)は,本発明による液体噴射記録へッドの一実施例を説明するための構成図で、(a)は平面図、(b)は(a)のA-A断面図で、図中、1は吐出口、4は発熱体である。

前述のようなサイドシュータ型のヘッドにおいて、?つの吐出口に対して、4個の発熱体を設けたものである。4個の発熱体はそれぞれ独立に駆動可能であり、必要に応じて、1個~4個を駆動する。こうすることによって、発生する気泡の大きさが変わり吐出するインク滴の大きさを変え階調記録を行なうものである。

今、4個の発熱体がすべて同じエネルギー作用力を有していると、第2図(a)~(d)に示すように発熱体の組合せは4通りあり(斜線部が味動発熱体)、発生する 気泡の大きさ4段階に変えることができ、インク滴の大きさも4段階に変えられ階調表現が可能となる.

第3図(a), (b)は、本発明の他の実施例を示すもので、(a)は発熱体位置を吐出口中心よりずらせたもの、(b)は(a)のB-B断面図である。第3図の4個の発熱体がすべて同じエネルギー作用力を有していて、それらの4個の発熱体の中心と、吐出口の中心をずらして配置すると、発熱体面から吐出口までの距離 d ■ j

ct,を変えることができる。このようにすると、4個それぞれのエネルギー作用力が同じであっても、形成されるインク滴の大きさは同じにならない。つまりこの場合には、15通り(2'-1)の組合せでインク滴の大きさを変えることができるわけである。なお、この場合、第3図のように、発熱体と吐出口までの距離が変わるようにしたが、第1図のように、発熱体と吐出口までの距離は工を同じにして、4個の発熱体のエネルギー作用力をそれぞれ変えても同じ効果が得られ、15通りの組合せとなる、エネルギー作用力を変える手段としては、たとえば、入カパルス電圧、パルス巾等を変えてもよいし、あるいは、始めから4個の発熱体の大きさを異ならしめてパターン形成しても良い.

なお、以上はすべて4個の発熱体の例で説明したが、本 発明はこれに限定されるものではない. 一般に、1つの 吐出口に対して、n個の独立即動できる発熱体が対応し 、それらの発熱体は、吐出口までの距離がそれぞれ異な っているか、あるいは、エネルギー作用力が異なってい る場合には、(2-1)通りの組合せで、吐出インク滴 の大きさを変えることができ、階調表現が可能となる. しかし、nの値は、1つの吐出口部へ無限に集積できる わけではなく、最大でも8個程度にとどめるべきである 。従って、より階調数を多く取りたい場合には、発熱体 の数をふやすのではなく、たとえば、1個の発熱体に入 力するパルス電圧、パルス巾等を何段階かに分けて入力 したり、あるいは、複数個の発熱体で大きさの異なる気 泡を形成する際に、複数個の発熱体への入力パルスのタ イミングを変えることにより、微妙に気泡の大きさを変 えるようにするのが良い。

このように、いろいろな組合せを選ぶことにより、実用 上満足しつる階調表現が可能となるのである。なお、特 公昭62-46358号公報には、エッジシュータ型に 50 おいて、本発明と類似の技術を開示されているが、前述 9

のように、エッジシュータ型では、吐出口と発熱体の位置がほとんど選択できないため、組合せのバリエーションが少なくて、実用的な階調表現ができなかったのに対して、本発明では、サイドシュータ型にしてその困難を克服したことをつけ加えておく。

第4図(a), (b)は、発熱体が8個の場合の例であり、(a)は縦横3個づつ、正方形に配置したもの、(b)は円形を8等分した形状のものである.

第5図(a)~(d)は、発熱体が4個の場合の、パターンの形成方法の1例を示した9図中、10は共通電極 10、11は発熱体、12は絶縁層、13は制御電極である。(a)で共通電極10を形成し、(b)で発熱体11を形成し、(c)で絶縁層12を形成し、(d)で制御電極13を形成する.

夏一一米

以上の説明から明らかなように、本発明によると、簡単な構成で、階調記録を行なうことができる。又、色々なバリエーシ目ンを組合せる(発熱体数、吐出口と発熱体までの距離、入カパルス電圧、パルス巾等、入力パルスタイミング等)ことにより階調段階数は、数10~数1 200階調に変えられ、実用上十分満足できるレベルである。

【図面の簡単な説明】

第1図(a),(b)は、本発明による液体噴射記録へッドの一実施例を説明するための構成図で、(a)は平面図、(b)は(a)のA-A断面図、第2図(.)~(d)は、発熱体の組合せを示す図、第3図(a),(b)は、本発明の他の実施例を示す図、第4図(a),(b)は、発熱体を8個の場合を示す図、第5図(a)~(d)は、発熱体のパターンの形成方法を示す図、第306図は、記録ヘッドのバブルジェットインク吐出と気泡発生・消滅の原理図、第7図は、エッジシュータ型を示す図、第8図は、サイドジュータ型を示す図、第9図は、サイドシュータ型のインク滴吐出原理を示す図、第10図は、気泡発生部と吐出部の構造を示す図である。1・・・吐出口、2・・・基板、3・・・蓄熱層、4・・・発熱体、5・・・電極、6・・・保護層、7・・・電極保護層、特許出願人 株式会社 リコー

第1図

(a)

(b)

(a)

第2図

(b) (c)

(d)

4

(O)

(b)

(a)

(b)

第

5 図

(a)

(b)

(C) 第

6

図

篤

7

図

第

9

図

9 - 32

第

1 o

図

50

40

10

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-295752

@Int. Cl. ⁵

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)12月6日

B 41 J 2/205 2/05

7513-2C B 41 J 3/04 7513-2C 103 X

-2C

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全8頁)

60発明の名称 液体噴射記録ヘッド

②特 顧 平1-115887

②出 頤 平1(1989)5月9日

@ 希明者 関 谷 早 期 @ A 財 者 木 村 隆

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

の出 顋 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

四代 理 人 弁理士 高野 明近 外1名

明 編 音

. 1、発明の名称

液体噴射記録ヘッド

2. 特許請求の範囲

- 1. 被室内部の一部に付款され、飛翔的被領を 吐出させるためのエネルギー作用部と、前記被室 に連進し前記飛翔的被領を吐出させるための吐出 口とを有する被体噴射記録ヘッドにおいて、前記 エネルギー作用部は、その作用面が前記飛翔的被 領の飛翔方向とほぼ垂直となるように付設され、 前記エネルギー作用部は、1つの前記吐出口に対 応じて1個あるいは複数個を駆動することを特徴 とする被体噴射記録ヘッド。
- 2. 被窓内部の一部に付款され、飛翔的被演を 吐出させるためのエネルギー作用部と、前記被窓 に返達し前記飛翔的被演を吐出させるための吐出 口とを有する液体噴射記録ヘッドにおいて、前記 エネルギー作用部は、その作用面が前記飛翔的被 演の飛翔方向とほぼ垂直となるように付款され、

前記エネルギー作用部は、1つの前記吐出口に対応して複数個あり、各々独立に駆動でき、必要に 応じて1個あるいは複数個を駆動する被体度射へ ッドであって、前記複数個のエネルギー作用部の エネルギー作用がほぼ均一であって、 放複数個 のエネルギー作用部から前記吐出口までの距離が 必ずしも同じではないことを特徴とする液体吸射 記録へって。

特閉平2-295752 (2)

競がほぼ同じであることを特徴とする液体検射記 緑ヘッド。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェットプリンタの階質記録 を可能とする液体噴射記録へッドに関する。

電界制御し、記録都材上に記録液体小消を選択的 に付着させて記録を行うものである。

これに触いて、更に辞述すれば、ノズルと加速 電極関に電影を掛けて、一様に帯電した記録液体 の小摘をノズルより吐出させ、該吐出した記録液 体の小摘を記録信号に応じて電気制御可能な様に 構成されたエッ個向電極関を飛翔させ、電影の強 度変化によって選択的に小摘を記録都材上に付着 させて記録を行うものである。

第2の方式は、例えば米国特許第3586275号明 網書、米国特許第3298030号明網書等に関示され ている方式(Sveot方式)であって、連続振動発生 法によって審電量の制御された記録液体の小濱を 発生させ、この発生された審電量の制御された小 濱を、一巻の電界が掛けられている個向電極間を 景難させることで、記録部材上に記録を行うもの である。

具体的には、ピエゾ級助薬子の付款されている 記録ヘッドを構成する一部であるノズルのオリフィス(吐出口)の前に記録信号が印加されている

従来技術

ノンインパクト記録法は、記録時における監音 の発生が無視し符る程度に極めて小さいという点 において、最近関心を集めている。その中で、高 流記録が可能であり、西も所置普通紙に特別のの定 着処理を必要とせずに記録の行える所謂インクジェット記録法は極めて有力な記録法であって、これまでにも様々な方式が提案され、改良が加えられて商品化されたものもあれば、現在もなお実用

この様なインクジェット記録法は、所謂インクと称される記録液体の小演(dreplet)を授期させ、記録部材に付着させて記録を行うものであって、この記録液体の小演の発生法及び発生された記録液小演の残難方向を朝鮮する為の制御方法によって幾つかの方式に大別される。

先ず第1の方式は、例えば米国特許第3060429 号明編書に関示されているもの (Tele type方式) であって、記録液体の小濱の発生を鬱電吸引的に 行い、発生した記録液体小濱を記録信号に応じて

様に構成した事電電極を所定距離だけ離して配置し、前記ピエソ機動素子に一定開放数の電気信号を印かったことでピエソ機動液体の小滴を吐出の時間を開発した。 させ、前記吐出口は動脈体の小滴を吐出を強され、小滴には電荷が静電調準によって吐出ない。 は電荷が静電調準され、小滴は配像行れた。 はないるには電荷量で事電される。 事電量の制御された に応節を依の小滴は、一定の電界が一様によれている個向電極関を飛翔する時、付加された等 電量に応じて個向を受け、記録信号を担う小滴の みが記録部材上に付着し得る機にされている。

第3の方式は、例えば米国特許第3416153号明 網書に開示されている方式(Bertz方式)であって、 ノズルとリング状の寺電電福間に電界を掛け、連 統領助発生法によって、記録故体の小筒を発生課 化させて記録する方式である。即ちこの方式では ノズルと帯電電福間に掛ける電界改成を記録信号 に応じて変調することによって小海の器化状態を 制飾し、記録関係の開調性を出して記録する。

第4の方式は、例えば米国特許第3747120号明

特開平2-295752 (3)

報書に関示されている方式(Stemme方式)で、この 方式は前記3つの方式とは极本的に原理が異なる ものである。

即ち、前記3つの方式は、何れもノズルより吐出された記録液体の小演を、預期している途中で電気的に制御し、記録信号を担った小演を選択的に記録部材上に付着させて記録を行うのに対して、このStenze方式は、記録信号に応じて吐出口より記録液体の小演を吐出預期させて記録するものである。

つまり、Stemme方式は、記録液体を吐出する吐 出口を有する記録ヘッドに付設されているピエゾ 級助案子に、電気的な記錄信号を印加し、この電 気的記錄信号をピエゾ振動業子の機械的級助に変 え、抜機械的級助に促って前記吐出口より記録液 体の小滴を吐出飛翔させて記録部材に付着させる ことで記録を行うものである。

これ等、従来の4つの方式は各々に特長を有す るものであるが、又、値方において解決され得る 可き点が存在する。

このように従来法には、構成上、高速記録化上、記録ヘッドのマルチノズル化上、サテライトドットの発生および記録画像のカブリ発生等の点において一長一短があって、その長所を利する用途にしか適用し得ないという制約が存在していた。

即ち、前記第1から第3の方式は記録液体の小 何の発生の直接的エネルギーが電気的エネルギー であり、又、小浦の傾向制御も電界制御である。 その為、第1の方式は、構成上はシンプルである が、小浦の発生に高電圧を要し、又、記録ヘッド のマルチノズル化が困難であるので高速記録には 不向きである。

第2の方式は、記録ヘッドのマルチノズル化が可能で高速記録に向くが、構成上複雑であり、又 記録液体小海の電気的制御が高度で困難であること、記録部材上にサテライトドットが生じ易いこと等の問題点がある。

第3の方式は、記録液体小消を鬱化することによって階調性に優れた画像が記録され得る特長を 有するが、他方器化状態の制御が困難であること、 記録国像にカブリが生ずること及び記録ヘッドの マルチノズル化が困難で、高速記録には不向きで あること等の識問題点が存する。

第4の方式は、第1万更第3の方式に比べ利点 を比較的多く有する。即ち、構成上シンブルであ

しかし、この不都合も、本出収人が先に提案し た新規インクジェット記録方式を採用することに よってほぼ解消することができる。かかるインク ジェット記録方式は、特公昭56-8429号公 根にその詳細が説明されているが、ここにそれを 更約すれば、被室内のインクを加熱して気泡を発 生させて、インクに圧力上昇を生じさせ、微細な 毛綱管ノズルからインクを飛び出させて記録する ものである。その後、この原理を利用して多くの 発明がなされた。その中の1つとして、たとえば、 特公昭 6 3 - 1 7 6 2 4 号公報がある。これは、 1つのオリフィスに連通する被略内で配録媒体の 放流方向に沿って複数個に分割するという形態上 の工夫と分割されて発熱体をオリフィスから違い ものから加熱することにより、熱エネルギーによ る吐出記録方式の省エネルギー化、高速化、長寿 命化を実現したものである。又、特公昭62-4 8585号公報には、1つの流路に設けられた被 数の電気・熱変換体の各々に入力される駆動信号 の入力タイミングのズレを可変制御することによ

特開平2-295752 (4)

り階詞記録を行なう技術の関示がある。又、特公 昭62-46358号公報には、1つの被盆中に 供給された記録媒体被を、熱する位置に設けられ た複数個の発熱体から記録すべき情報を扱わす信 号のレベルに応じて、所定数の発熱体を選択して 撃動することにより記録を行ない、潜無菌像記録 を行なう技術の関示がある。さらに、特公昭62 - 46359号公報には、1つの液電中に供給さ れた記録媒体液を、熱する位置に設けられた発熱 量の具なる複数値の発熱体から記録すべき情報を 表わす信号のレベルに応じた1つの発熱体を選択 して駆動することにより吐出被演径を変える技術 の開示がある。特公昭63-17624号公銀の 技術以外は、いずれも階調記録を目的とした技術 である。しかしながら、いずれの技術もその明細 書より明らかなように、吐出口に通じる途路に沿 って発熱体を形成したいわゆるエッジシュータ型 のヘッドに関するものである。しかしながら、エ ッジシュータ型の場合は、1つの吐出口に対して、 1つの発熱体を形成して使用する場合においては、

高密度化が可能で、その特徴を大いに発揮できる が、上記のような例のように、1つの吐出口に対 して、その吐出口に通じる流路にそって複数個の 発熱体を形成したようなものにおいては、各発熱 体を独立に制御するための制御電極が多くなり、 また高密度化が困難となり、本来の特徴をいかし きれないという不共合点がある。又、エッジシュ ータ型の場合、吐出口から発熱体までの距離のわ ずかな違いが、インク演の吐出スピードに大きな 影響を与えるため、発熱体が複数個配列されるよ うな上記の技術においては、本当に作用できる発 熱体は、吐出口から最適の位置に形成されている 1つか2つの発熱体だけであり、上記のような複 数個の発熱体を配列して駆動するというアイデア はおもしろいが、必ずしも実用的であるとはいえ なかった。又、エッジシュータ型の場合には、吐 出口と相対する位置に発熱体を設けたいわゆるサ イドシュータ型に比べて、発生した気泡による吐 出力が必ずしも効率良くインク消吐出に作用しな いという欠点も有している。

一方、特閒昭59-124863号公報、特閒 昭59-124864号公報には、放吐出用の気 逸を発生させ、さらに別の彼吐出エネルギー蟷螂 用気泡を発生させるか、あるいはさらに吐出エネ ルギー飼整部に小関口を設けたりして、被補の大 きさをかえて啓賀記録を行なう技術の関示がある。 しかしながら、吐出のための発熱体と、波吐出エ ネルギー冥整用の発熱体が離れているため、両者 で発生した圧力タイミングをうまく合わせること が難しいという問題点がある。又、彼吐出エネル ギー調整用の発熱体の位置する場所が袋小路状に なっており、折しいインクが供給されにくく、そ の部分のインク製度が上昇し、一定の安定した条 件で、被吐出エネルギー舞整用の発熱体を膨動す ることが困難であるという問題点も有する。以上 のような不具合点を有することにより、特別昭5 9-124863号公報、特開昭59-1248 6.4号公領に関示されている技術では、必ずしも 満足すべき階詞記録が得られていないのが実情で B &.

さらに、特問昭59-124865号公報に関示されている技術は、1つの吐出口に対して、液 簡吐出手度を複数個有し、少なくとも1つは予備 用として信頼性を確保するというものであるが、 階調記録という概念はみあたらない。

以上、館記の従来技術においては、複数個の発 熱体を設けたり、あるいは、それらのタイミング を変えたりして、階類記録を安定して行なえるよ う種々の方法が提案されているが、いずれの方法 も、満足のいく結果が得られていないのが実情で ある。

且 的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされたもので、安定した階類記録ヘッドを提案することであり、また別の目的は、吐出力が効率良く伝達する階類記録ヘッドを提供することを目的としてなされたものである。

本発明は、上記目的を建成するために、(1)被 窓内部の一部に付設され、飛翔的被調を吐出させ るためのエネルギー作用部と、館記被室に遠通し 前記飛翔的披漉を吐出させるための吐出口とを有 する被体唆射記録ヘッドにおいて、館記エネルギ 一作用部は、その作用面が前記飛翔的被消の飛翔 方向とほぼ垂直となるように付設され、前記エネ ルギー作用部は、1つの辞記吐出口に対応して複 数個あり、各々独立に離勤でき、必要に応じて1 個あるいは複数個を駆動すること、或いは、(2) 前記複数額のエネルギー作用部のエネルギー作用 力がほぼ均一であって、該複数個のエネルギー作 用部から前記吐出口までの距離が必ずしも同じで はないこと、或いは、 (3)前記複数値のエネル ギー作用部のエネルギー作用力が必ずしも同じで はなく、舵記複数個のエネルギー作用部から前記 吐出口までの距離がほぼ同じであること、或いは、 (4)前記複数値のエネルギー作用部のエネルギー 作用力が必ずしも同じではなく、該複数額のエネ

(e)は気泡31がインクなどにより冷却されて 収縮を開始し始めた状態を示す。インク柱の先縮 部では押し出された速度を保ちつつ前進し、後端 部では気泡の収縮に伴ってノズル内圧の減少によ リオリフィス面からノズル内へインクが逆流して インク柱にくびれが生じている。

ルギー作用部から前記吐出口までの距離が必ずし も同じではないことを特徴としたものである。以

下、本発明の実施供に基づいて説明する。

(f)はさらに気泡31が収縮し、ヒータ面にインクが接しヒータ面がさらに急激に冷却される状態にある。オリフィス面では、外圧がノズル内圧より高い状態になるためメニスカスが大きくノズル内に入り込んで来ている。インク柱の先端部は液滴になり記録紙の方向へ5~10m/secの速度で飛翔している。

(g)はオリフィスにインクが毛細管現象により 再び供給(リフィル)されて(a)の状態にもどる 過程で、気泡は完全に消滅している。32は飛翔 インク演である。

前記第6 図は、吐出口に通じる流路にそって発 熱体が形成されているいわゆる第7 図に示すよう なエッジシュータ型のヘッドの場合の吐出原理で

特開平2-295752 (5)

最初に、第6回に基づいてパブルジェットによるインク噴射の原理について説明すると、

- (a)は定常状態であり、オリフィス面でインク 30の表面張力と外圧とが平衡状態にある。
- (b)はヒータ29が加熱されて、ヒータ29の 表面温度が急上昇し関接インク層に沸騰現象が起 きるまで加熱され、微小気泡31が点在している 状態にある。
- (c)はヒータ29の全面で急激に加熱された関 接インク層が瞬時に気化し、沸騰膜を作り、この 気泡31が生長した状態である。この時、ノズル 内の圧力は、気泡の生長した分だけ上昇し、オリ フィス面での外圧とのバランスがくずれ、オリフィスよりインク柱が生長し始める。

(d)は気泡が最大に生長した状態であり、オリフィス面より気泡の体積に相当する分のインク30が押し出される。この時、ヒータ29には電流が流れていない状態にあり、ヒータ29の表面温度は降下しつつある。気泡31の体積の最大値は電気パルス印加のタイミングからややおくれる。

あるが、それとは別に、発熱体面(熱エネルギー作用面)が、インク演の吐出方向とほぼ垂直となるように、吐出口と発熱体の位置関係が示する。これは、第8回に示示する。これは、第8回に示示する。な構造でカイドシュータ型とよば、四型のインクが、エッジシュータ型と出致の作用力の吐出に効率良く伝達することが到っており、本発明は、このサイドシュータ型に透用するものである。

第10回は、上記原理を具現化するための気泡 発生部、吐出口部の構造を説明するための構成図で、関中、1は吐出口、2は基板、3は鬱熱層、4は発熱体、5は電極、6は保護層、7は電極保護層である。

発熱体4を構成する材料として、有用なものに は、たとえば、タンタルーSiO_{*}の混合物、変化タ ンタル、ニクロム、銀ーパラジウム合金、シリコ ン半導体、あるいはハフニウム、ランタン、ジル (12)

特閱平 2-295752 (6)

コニウム、チタン、タンタル、タングステン、モリブデン、ニオブ、クロム、パナジウム等の金属の確化物があげられる。

∠(*) 1,

これらの発熱体を基構成する材料の中、鉄に金属硼化物が優れたものとしてあげることができ、その中でも最も特性の優れているのが、硼化ハフニウムであり、次いで、硼化ジルコニウム、硼化ランタン、硼化タンタル、硼化パナジウム、硼化ニオブの順となっている。

発熱体4は、上記の材料を用いて、電子ビーム 蒸着やスパッタリング等の手法を用いて形成する ことができる。発熱体4の膜厚は、単位時間当り の発熱量が所望通りとなるように、その面積、材 質及び熱作用部分の形状及び大きさ、更には実際 面での消費能力等に従って決定されるものである が、通常の場合、0.001~5 μm、好適には0.01 ~1 μm とされる。

電価5を構成する材料としては、通常使用されている電価材料の多くのものが有効に使用され、 具体的には、たとえばAi, Ag, Au, Pt,

1つの吐出口に対して、4個の発熱体を設けたものである。4個の発熱体はそれぞれ独立に駆動可能であり、必要に応じて、1個~4個を駆動する。こうすることによって、発生する気泡の大きさが変わり吐出するインク海の大きさを変え附詞記録を行なうものである。

今、4個の発熱体がすべて同じエネルギー作用力を有していると、第2回(a)~(d)に示すように発熱体の組合せは4通りあり(斜線部が駆動発熱体)、発生する気泡の大きさ4段階に変えることができ、インク値の大きさも4段階に変えられ帯調表現が可能となる。

第3因(a), (b)は、本発明の他の実施例を示すもので、(a)は発熱体位置を吐出口中心よりずらせたもの。(b)は(a)のB-B町図図である。第3回の4個の発熱体がすべて同じエネルギー作用力を有していて、それらの4個の発熱体の中心と、吐出口の中心をずらして配置すると、発熱体面から吐出口までの斑離 d a , d a を変えることができる。このようにすると、4個それ

Cu等があげられ、これらを使用して裏着等の手 法で所定位置に、所定の大きさ、形状、厚さで設 けられる。

保護層6に要求される特性は、発熱体4で発生された熱を記録液体に効果的に伝達することを妨げずに、記録液体より発熱体4を保護するということである。保護層6を構成する材料として有用なものには、たとえば酸化シリコン、液化シリコン、酸化マグネシウム、酸化アルミニウム、酸化シリコンの大きがあげられ、これらは、電子ビーム蒸着やスパッタリング等の手法を用いて形成することができる。保護層6の順厚は、通常は0.01~10μm、好適には0.1~5μm、最適には0.1~3μmとされるのが望ましい。

第1回(a),(b)は、本発明による液体噴射起縁ヘッドの一変施例を説明するための構成回で、(a)は平面図、(b)は(a)のA-A所面図で、図中、1は吐出口、4は発熱体である。 は述のようなサイドシュータ類のヘッドにおいて、

なお、以上はすべて4個の発熱体の何で説明したが、本拠明はこれに限定されるものではない。一般に、1つの吐出口に対して、n個の独立駆動できる発熱体が対応し、それらの発熱体は、吐出口までの距離がそれぞれ異なっているか、あるいは、エネルギー作用力が異なっている場合には、

(2ⁿ-1)通りの組合せで、吐出インク海の大きさを変えることができ、階類表現が可能となる。しかし、nの値は、1つの吐出口部へ無限に集積できるわけではなく、最大でも8個程度にとどめるべきである。従って、より階質数を多くなりたい場合には、発熱体の数をふやすのではなく、たとえば、1個の発熱体の数をふやするパルスの発光がに分けて入力したり、ある形は、1個の発熱体で大きさの男なるパルスの発熱体で大きさの入力パルスのタイミングを変えることにより、微妙に気流の大きさを変えるようにするのが良い。

このように、いろいろな組合せを選ぶことにより、実用上満足しうる階調表現が可能となるのである。なお、特公昭62-48358号公領には、エッジシュータ型において、本発明と類似の技術を関示されているが、前述のように、エッジシュータ型では、吐出口と発熱体の位置がほとんど選択できないため、組合せのパリエーションが少なくて、実用的な階質表現ができなかったのに対し

えられ、実用上十分満足できるレベルである。

4. 醤面の簡単な説明

第1回(a), (b) は、本発明による液体噴射配給ヘッドの一実施例を説明するための構成圏で、(a) は(a) の A ー A 断で、(b) は、発熱体の組織のの B 2回(a) ~(d)は、発熱体の組織ののは、第2回(a)。(b) は、発熱体の組織ののは、第5回(a)。(b) は、水発熱体のが、(b) は、水発素を多い、(b) は、水発素を多い、(b) が、(b) は、発生ののパクロのが、(b) が、(b) が、(c) が

1 …社出口、2 …基板、3 …資熱層、4 …発熱体、 5 …電板、6 …保護層、7 …電板保護層。

特許出順人 株式会社 リコー

代理人 高野 明、近(ほか1名)

特別平2-295752 (プ)

て、本恐明では、サイドシュータ型にしてその困 離を克服したことをつけ加えておく。

第4図(a), (b)は、発熱体が8個の場合の例であり、(a)は緩機3個づつ、正方形に配置したもの、(b)は円形を8等分した形状のものである。

第5図(a)~(d)は、発熱体が4個の場合の、パターンの形成方法の1例を示した。図中、10は共通電極、11は発熱体、12は純緑層、13は制御電極である。(a)で共通電極10を形成し、(b)で発熱体11を形成し、(c)で純緑層12を形成し、(d)で制御電極13を形成する。

効果

以上の説明から明らかなように、本発明によると、簡単な構成で、階質記録を行なうことができる。又、色々なパリエーションを組合せる(発熱体数、吐出口と発熱体象での距離、入力パルス電圧、パルス巾等、入力パルスタイミング等)ことにより階調政策数は、数10~数100階詞に変







